මෙම පුශ්නපතුයෙනි
A කොටස පිළිතුරු
පතුය සමග අමුනා යැවිය යුතු
බැවින් මෙනි අඩංගු නොවේ.
අප එය උත්තර පතු පරීක්ෂාවෙන්
පසු එම කොටසත් ඇතුලත් කර
යවත්කාලීන කරන අතර. ඔබට එය
තව සති කිනිපයකින් අප වෙබ්
අඩවියට පිවිසීමෙන් ලබාගැනීමට
හැකිවනු ඇත.

www.AlevelApi.com

නව නිර්දේශය/பුதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus)

අධායන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2020 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2020 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2020

තාක්ෂණවේදය සඳහා විදපාව

தொழினுட்பவியலுக்கான விஞ்ஞானம் II Science for Technology II රචනා



උපදෙස්:

- * B,C සහ D යන කොටස්වලින් එක් කොටසකින් අවම වශයෙන් එක් පුශ්නය බැගින් තෝරාගෙන පුශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- 🗱 එක් එක් පුශ්නය සඳහා නියමිත ලකුණු පුමාණය 150 කි.
- * B කොටසේ පුශ්න අංක 5 සඳහා අවශා පුස්තාර කඩදාසිය පුශ්න පතුය සමග සපයා ඇත.
- * වැඩසටහන් සම්පාදනය කළ නොහැකි ගණක යන්තු භාවිතයට අවසර දෙනු ලැබේ.

B කොටස - රචනා

- 5. පහත 1 වගුවේ දැක්වෙන්නේ සසම්භාවී ලෙස තෝරාගත් කොරෝනා වෛරසය ආසාදිතයින් 200 දෙනෙකුගෙන් යුතු නියැදියක බීජෞෂණ කාලයේ (වෛරසයට නිරාවරණය වීම සහ පළමු රෝග ලක්ෂණය පෙන්නුම් කිරීම අතර කාල සීමාව) වාහප්තියයි. වගුවේ තුන්වන තීරුවෙහි දැක්වෙනුයේ එක් එක් පන්ති පාන්තරවලට අයත් ආසාදිතයින්ගේ මධානන වයසයි.
 - 1 වගුව: ආසාදිතයින් 200 දෙනාගේ බීජෞෂණ කාලය සහ **මධ්නන** වයස සඳහා සමුහිත සංඛ්යාත ව ${
 m min}$ රී

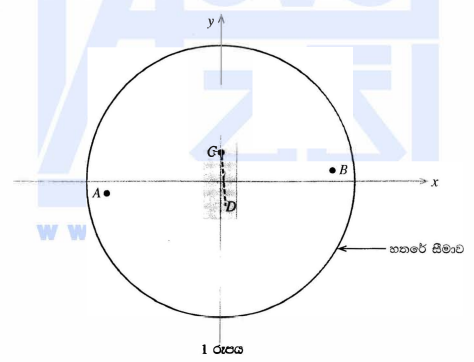
විජොෂණ කාලය (දින)	ආසාදිතයින් ගණන	මධපනප වයස (අවුරුදු)	
2 - 3	6	88.5	
4 - 5	90	72.5	
6 - 7	78	78.0	
8 - 9	12	68.5	
10 - 11	4	54.5	
12 - 13	4	50.0	
14 - 15	4	24.5	
16 - 17	2	20.0	
එකතුව	200	DI.C	

- (a) (i) පහත දී ඇති **2 වගුව** පිළිතුරු සපයන පොතෙහි පිටපත් කරගෙන, පන්ති මායිම, පන්ති ලකුණ, වැඩි වන සමුච්චිත සංඛාෘතය සහ වැඩි වන පුතිශත සමුච්චිත සංඛාෘතය යන තීරු සම්පූර්ණ කරන්න.
- $oldsymbol{2}$ වතුව: ආසාදිතයින් 200 දෙනාගේ බීජෞෂණ කාලය සඳහා සමුහිත සංඛාාත වාාප්තිය

පන්ති සීමාව	ආසාදිතයින් ගණන (සංවනාතය)	පන්ති මාශිම	පන්ති ලකුණ	වැඩි වන සමුවිචිත සංබනාතය	වැඩි වන පුතිශත සමුඑචිත සංඛනතය
2 - 3	6				
4 - 5	90				
6 - 7	78				
8 - 9	12				
10 - 11	4	*			
12 - 13	4				
14 - 15	4				
16 - 17	2		17)		783-71

[තවවැනි පිටුව බලන්න.

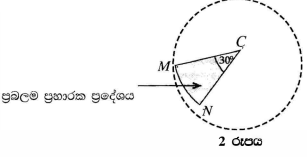
- (ii) අධානයනය සඳහා සහභාගි වූ ආසාදිතයින්ගේ **මධානව** බ්ජෝෂණ කාලය ගණනය කරන්න.
- (b) **2 වගුවෙහි** දී ඇති ව්යාප්තිය සඳහා වැඩි වන පුතිශත සමුච්චිත සංඛ්යාත ව්කුය පුශ්න පතුය සමග පිටු අංක 14 හි සපයා ඇති පුස්තාර කඩදාසියේ ඇද එය පිළිතුරු පතුයට අමණන්න.
- (c) ඉහත (b) කොටසෙහිදි අඳින ලද වැඩි වන පුතියන සමුච්චිත සංඛ්යාන වනුය මත පදනම්ව පහත දෑ සොයන්න.
 - (i) ආසාදිතයින්ගේ බීපෝෂණ කාලයේ මධ්‍යස්ථය
 - (ii) ආසාදිතයින්ගේ බීජොෂණ කාලයේ මැදට වන්නට පිහිටි දක්න 90%හි පහළ මායිම් සහ ඉහළ මායිම
- (d) ආසාදිතයින්ගේ නිරෝධායන කාලය තීරණය කරනු ලබන්නේ ඔවුන්ගේ බීජෞෂණ කාලය මත යැයි උපකල්පනය කරන්න. (b) කොටසෙහිදී අදින ලද වැඩි වන පුතිශත සමුච්චිත සංඛ්‍යාත වකුය මත පදනම්ව පහත පුශ්න සඳහා පිළිතුරු සපයන්න.
 - (i) ආසාදිතයින්ගෙන් 99%ක් හඳුනාගැනීමට අවශා අවම නිරෝධායන කාලය සොයන්න.
 - (ii) කොරෝනා ආසාදිත යැයි සැක සහිත පුද්ගලයින් 3000ක් නිරෝධායන මධාස්ථානවල ඇතැයි ද ඔවුන් ඒවායේ දින 14ක උපරිම කාලයක් රඳවා තබන්නේ යැයි ද සලකන්න. මෙම සැක සහිත පුද්ගලයින්ට වෛරසය ආසාදනය වී ඇත්නම්, එවිට නිරෝධායන කාලය තුළ කොපමණ ආසාදිතයින් සංඛ්‍යාවක් රෝග ලක්ෂණ පෙන්නුම් කරන්නේ යැයි අපේක්ෂා කළ හැකි ද
- (e) 1 වතුව ඇසුරින්, අධ්යයනයට සහභාගි වූ කොරෝනා ආසාදිතයින්ගේ මධ්යනය ව්යස සොයන්න.
- 6. මෙම පුශ්නය, කි්කට් තරඟ විනිශ්චය සඳහා භාවිත කෙරෙන තාක්ෂණයක මූලික සංකල්පයක් මත පදනම් වේ. කිකට් පිටියක් ඉහළින් දර්ශනය වන ආකාරය (top view) 1 රුපයේ දැක්වේ. A හා B යනු පන්දු රකින්නන් දෙදෙනකු සිටින ස්ථාන වේ. CD කඩ ඉරෙන් දැක්වෙන්නේ පිතිකරුගේ පුහාරයකදී පන්දුව ගමන් කරන රේඛීය පථයයි. කාටිසියානු ඛණ්ඩාංක තලයක් රූපය මත ස්ථානගත කර ඇත්තේ, එහි මූල ලක්ෂාය, වෘත්තාකාර පිටියේ කේන්දුය හා සමපාත වන ලෙස ය. (මෙය පරිමාණයට අඳින ලද රූපයක් නොවේ.)



- (a) AB සරල රේඛාවේ මධා ලක්ෂාය, මූල ලක්ෂාය (0,0) වේ. B ලක්ෂායෙහි ඛණ්ඩාංක (30,0.2) වේ. පහත දෑ සොයන්න.
 - (i) A ලක්ෂායෙහි බණ්ඩාංක
 - (ii) AB රේධාවේ අනුකුමණය
- (b) C ලක්ෂායෙහි බණ්ඩාංක (0,8) වේ. CD රේඛාව AB රේඛාවට ලම්බ වේ. CD සරල රේඛාව හා සම්බන්ධ පහත දෑ සොයන්න.
 - (i) අනුකුමණය
 - (ii) y අන්තඃඛණ්ඩය
 - (iii) සමීකරණය

[දහවැනි පිටුව බලන්න.

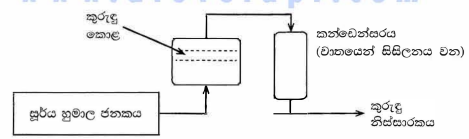
- (c) CD රේඛාව දිගේ පන්දුව ඉදිරියෙන් පිහිටි කඩුල්ල දෙසට ගමන් කරයි. එක් කඩුලු කුරක් පිහිටි ඛණ්ඩාංක (0.12,-10) යැයි දී ඇති විට, පන්දුව මෙම කුරේ ගැටෙන්නේදැයි නිර්ණය කරන්න.
- (d) C හි සිට පුහාර එල්ල කරන පිතිකරුවකුගේ පුබලම පුහාරක පුදේශය ${f 2}$ රූපයේ CMN කේන්දික ඛණ්ඩයෙන් පෙන්වයි. \hat{MCN} කෝණය ${f 30}^\circ$ හා CM අරය ${f 62}$ m යැයි දී ඇත. පහත දෑ ගණනය කරන්න.
 - (i) \hat{MCN} කෝණය රේඩියනවලින්
 - (ii) MN චාපයේ දිග ($\pi = 3$ ලෙස සලකන්න.)
 - (iii) CMN කේන්දික ඛණ්ඩයේ වර්ගඵලය ($\pi=3$ ලෙස සලකන්න.)



- (e) වෘත්තාකාර හතරේ සීමාව (boundary line) මඟින් කුීඩාපිටිය තුළ කුීඩා කරන පුදේශය මායිම් වේ. හතර සීමාව මත පිහිටි ලක්ෂායක ඛණ්ඩාංක (16,63) යැයි දී ඇති විට, කුීඩා කරන පුදේශය සම්බන්ධ පහත දැ ගණනය කරන්න. ($\pi = 3$ යැයි සලකන්න.)
 - (i) අරය
 - (ii) වර්ගඵලය

C කොටස - රචනා

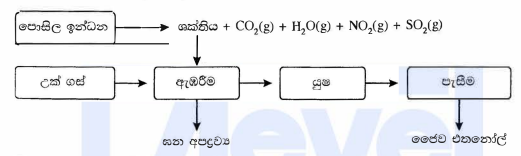
- 7. තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාව හදාරන සිසුන් කණ්ඩායමක් විසින් නැවත භාවිත කළ හැකි මුහුණු ආවරණ නිපදවීමේ වසාපෘතියක් ආරම්භ කරන ලදී.
 - (a) (i) මුහුණු ආවරණයක් භාවිත කිරීමෙන් කුමක් අපේක්ෂා කෙරේ ද?
 - (ii) කුීඩා කුියාකාරකම්වලදී මුහුණු ආවරණ පැළඳීම නිර්දේශ නොකරන්නේ ඇයි?
 - (iii) 3R සංකල්පයට අනුව නැවත භාවිත කළ හැකි මුහුණු ආවරණයක් නිපදවීමේ අරමුණු **දෙකක්** ලියන්න.
 - (b) පාසලේ තාක්ෂණ සංගමය මඟින් අරමුදල් සෙවීම සඳහා මුහුණු ආවරණ විශාල වශයෙන් නිෂ්පාදනය කිරීමට සැලසුම් කරයි.
 - (i) නිෂ්පාදන කිුයාවලියක් ආරම්භ කිරීම සඳහා අවශා වන මූලික සම්පත් **පහ** මොනවා ද?
 - (ii) නිෂ්පාදන කිුයාවලියක් සඳහා ස්වාභාවික අමුදුවායෙක් තෝරා ගැනීමේදී සැලකිය යුතු සාධක **දෙකක්** ලියන්න.
 - (c) බොහෝ ද්විතීයික පරිවෘත්තජ අඩංගු තනුක කරන ලද කුරුඳු කොළ නිස්සාරකයකින් මුහුණු ආවරණයේ බාහිර ස්තරය පිරියම් (පොඟවා) කිරීම මඟින් එහි ගුණාත්මක බව ඉහළ නැංවීමට සැලසුම් කර ඇත. කුරුඳු නිස්සාරකය සකස් කරගැනීමට අදාළ කිුිියාවලිය පහත ගැලීම් සටහනින් දක්වා ඇත.



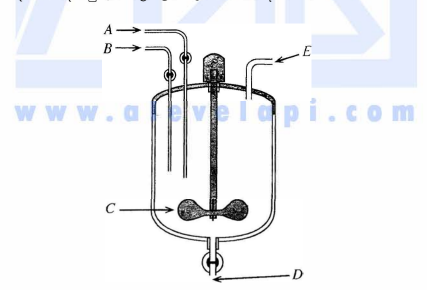
- (i) කුරුඳුවලින් නිස්සාරණය කරනු ලබන පුධාන ද්විතීයික පරිවෘත්තජය කුමක් ද?
- (ii) මුහුණු ආවරණයේ පිටත ස්තරය කුරුඳු නිස්සාරකයෙන් පිරියම් කිරීම මඟින් එයට එකතු කළ හැකි **එක්** ගුණාංගයක් ලියන්න.
- (iii) ඉහත කුියාවලියේදී කුරුඳු නිස්සාරකය නිපදවීමට භාවිත කරන ලද පුනර්ජනනීය සම්පත් **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
- (iv) ඉහත නිස්සාරණ කිුිිියාවලිය සඳහා සූර්ය හුමාල ජනකයක් භාවිත කිරීමේ පාරිසරික වාසියක් හා ආර්ථික වාසියක් ලියන්න.
- (v) සූර්ය ශක්තිය හාවිතයෙන් හුමාලය නිපදවීමේදී මතු වන ගැටලු **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.

[එකොළොස්වැනි පිටුව බලන්න.

- (vi) හුමාල ජනකය වෙත සූර්ය විකිරණ යොමු කරන පරාවලයික පෘෂ්ඨයේ වර්ගඑලය $3\ m^2$ වේ. මෙම පෘෂ්ඨයෙන් හුමාල ජනකය වෙත සපයන ශක්තිය $1\ kJ\ m^{-2}\ s^{-1}$ වේ. හුමාල ජනකය මඟින් පැයකදී එකතු කර ගන්නා ශක්ති පුමාණය ගණනය කරන්න.
- (vii) හුමාලය නිෂ්පාදනය ඇරඹීමෙන් පසු, ඉහත ශීසුතාවෙන් ශක්තිය ලබා ගනිමින් හුමාලය 1 g ක් නිෂ්පාදනය කිරීමට ගත වන කාලය ගණනය කරන්න. (හුමාලයේ විශිෂ්ට ගුප්ත තාපය 2.26 MJ kg⁻¹ වේ.)
- 8. (a) සුක්රෝස් ඩයිසැකරයිඩයකි.
 - (i) සුක්රෝස්හි අන්තර්ගත මොනොසැකරයිඩ **දෙක** නම් කරන්න.
 - (ii) සුක්රෝස්හි මූලික ජෛව කිුයාවලිය කුමක් ද?
 - (b) සුක්රෝස්, උක් ගස මඟින් නිපදවන පුාථමික පරිවෘත්තජයක් වේ. නිස්සාරණය කරන ලද උක් යුෂ, ක්ෂුදුජීවීන් යොදාගනිමින් එතතෝල් බවට පරිවර්තනය කළ හැකි ය. උක් ගස් යොදාගනිමින් ජෛව එතතෝල් නිෂ්පාදනය කිරීමේ කිුයාවලිය පහත දක්වා ඇත.



- (i) ඉහත කුියාවලියේදී නිපදවෙන අම්ල වැසි සඳහා දායක වන වායු මොනවා ද?
- (ii) මෙම කුියාවලියේදී නිපදවෙන හරිතාගාර වායු නම් කරන්න.
- (iii) ජෛව එතතෝල් භාවිත කිරීමේ වාසි **දෙකක්** සහ අවාසි **දෙකක්** බැගින් සඳහන් කරන්න.
- (iv) එතනෝල් රසායනිකව සංශ්ලේෂණය කිරීමේ පුධාන වාසි **දෙකක්** ලියන්න.
- (c) ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය (WHO) මඟින් නිර්දේශිත, දෑත් විෂබීජ නාශක (Hand sanitizer) වට්ටෝරුවක ප්‍රධාන සංඝටක එතනෝල්, හයිඩුජන් පෙරොක්සයිඩ්, ග්ලිසරෝල් හා ආසුැත ජලය වේ. දෑත් විෂබීජ නාශකය නිෂ්පාදනය සඳහා යොදාගනු ලබන පුතිකිුිිිිිිිිිි කුටීරය පහත දක්වා ඇත.



- (i) රූපයේ A,B,C,D සහ E ලෙස ලකුණු කර ඇති එක් එක් කොටසේ කාර්යය කුමක් ද?
- (ii) ඉහත නිෂ්පාදන කිුිියාවලිය අඩු උෂ්ණත්වයකදී සිදු කිරීම සුදුසු බව නිර්දේශ කර ඇත. එයට හේතුව පැහැදිලි කරන්න.
- (iii) විෂබීජ තාශකයේ ඇති හයිඩුජන් පෙරොක්සයිඩ්හි මූලික කාර්යය කුමක් ද?

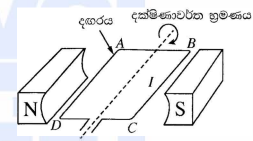
[දොළොස්වැනි පිටුම බලන්න.

D කොටස - රචනා

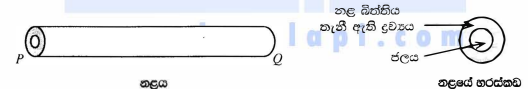
- **9.** (a) අරය r වූ වෘත්තාකාර පථයක් ඔස්සේ ඒකාකාර වෘත්ත චලිතයක යෙදෙන වස්තුවක් සලකන්න. $v=r\omega$ සමීකරණය භාවිතයෙන් එහි කෝණික පුවේගය ගණනය කළ හැකි ය.
 - (i) v සහ ω මඟින් නිරූපණය කරන භෞතික රාශි නම් කරන්න.
 - (ii) වෘත්ත චලිතයේ යෙදෙන වස්තුවක් ඒකාකාර වේගයෙන් චලනය වුවත් නිතරම ත්වරණය වෙමින් පවතී. මෙයට හේතුව පැහැදිලි කරන්න.
 - (b) ගුවන් තොටුපළක් වෙත ගොඩබෑමට අවකාශ ලැබෙන තුරු ගුවන් යානයක් අහසේ වෘත්තාකාර පථයක $100~{
 m m~s^{-1}}$ වේගයෙන් ගමන් කරමින් පවතී. ගුවන් යානයේ වෘත්තාකාර පථයේ අරය $4~{
 m km}$ නම් එහි,
 - (i) කෝණික පුවේගය $\mathrm{rad}\ \mathrm{s}^{-1}$ වලින් හා
 - (ii) ආවර්ත කාලය මිනිත්තුවලින් ගණනය කරන්න.

(π = 3 ලෙස සලකන්න.)

- (c) එක එකෙහි පුතිරෝධය $80~\Omega$ වන සර්වසම පුතිරෝධ පුමාණවත් සංඛ්‍යාවක් ඔබට සපයා ඇත. දෙන ලද පුතිරෝධ **අවම සංඛ්‍යාවක්** සම්බන්ධ කරගනිමින්, පහත එක් එක් සමක පුතිරෝධ ලබාගැනීමට වෙන වෙනම පරිපථ සටහන් අඳින්න.
 - (i) 40Ω
 - (ii) 400Ω
 - (iii) 460 Ω
- (d) (i) ඩයිනමෝවක දළ සටහනක් රූපයේ දැක්වේ. පහත එක් එක් පරාමිතියෙහි දිශාව කුමක් ද?
 - (1) N සහ S චුම්බක ධැව අතර චුම්බක ක්ෂේතුය
 - (2) B සහ C අතර ධාරාව (I)



- (ii) ඩයිනමෝවේ ජනනය වන ධාරාවේ පුමාණය කෙරෙහි බලපාන පුධාන සාධක තුන ලියා දක්වන්න.
- 10. වාතයේ තබා ඇති PQ නමැති සෘජු නළයකට එක කෙළවරකින් ඇතුල් වන උණු ජලය අනෙක් කෙළවරින් සිසිල් ජලය ලෙස පිට වේ. තාපය හුවමාරු වන්නේ නළ බිත්තිය තැනී ඇති දුවාය හරහා ය.



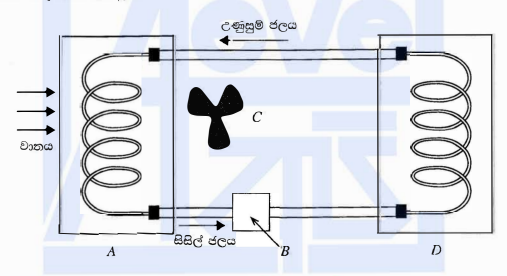
- (a) ඉහත දක්වා ඇති නළයෙහි තාප සංකුාමණය සිදු වන්නේ ඡලයේ සිට වාතයට ද? නැතහොත් වාතයේ සිට ජලයට ද?
- (b) සන්නයනය, සංවහනය සහ විකිරණය යන කුම අතුරෙන් පහත එක් එක් යුගලය අතර තාප සංකුාමණය සිදු වන පුධාන කුමය කුමක් ද?
 - (i) නළය තුළ ඇති උණුසුම් ජලය සහ නළය සාදා ඇති දුවාය අතර
 - (ii) නළය සාදා ඇති දුවාසය සහ අවට වාතය අතර

[දහතුන්වැනි පිටුව බලන්න.

(c) නළය තුළ ඇති උණු ජලය සහ නළය අවට ඇති වාතය අතර තාප ෂුවමාරුව වඩා කාර්යක්ෂම කළ යුතුව ඇත. එසේ කරනු පිණිස සාධක පහක් වෙනස් කිරීමට නියමිතය. එක් එක් සාධකය වෙනස් කිරීම සම්බන්ධයෙන් A නමැති ශිෂායයකු හා B නමැති ශිෂායයකු විසින් ඉදිරිපත් කළ යෝජනා පහත දැක්වේ.

	වෙනස් කිරීමට නියමිත සාධකය	A ශිෂඵයා විසින් කළ යෝජනාව	B ශිෂපයා විසින් කළ යෝජනාව
(1)	නළය සාදා ඇති දුව¤ය	රබර් භාවිත කිරීම	තඹ භාවිත කිරීම
(2)	නළයේ බාහිර පෘෂ්ඨය	පරිවරණය නොකර තැබීම	පරිවරණය කර තැබීම
(3)	නළයේ බාහිර පෘෂ්ඨයේ ස්වභාවය	රඑ බවට පත් කිරීම	මප දැමීම
(4)	නළයේ ස්වභාවය	කෙටිව හා සෘජුව තැබීම	දිගුව හා සර්පිලාකාරව තැබීම
(5)	නළය වටා ඇති වාතය	වේගවත් වායු ධාරාවක් ලෙස පවත්වා ලැනීම	මඳ වේගයෙන් යුත් වායු ධාරාවක් ලෙස පවත්වා ගැනීම

- (i) ඉහත (1) සිට (5) තෙක් ඇති එක් එක් සාධකය සඳහා ${f A}$ සහ ${f B}$ ශිෂායන් ඉදිරිපත් කළ යෝජනා අතුරෙන් වඩා සුදුසු යෝජනා ලියන්න.
- (ii) ඉෂත (i) හි ඔබ විසින් දෙන ලද එක් එක් තීරණය සඳහා වෙන් වෙන් වශයෙන් හේතු ඉදිරිපත් කරන්න.
- (d) මෝටර් රථ එන්ජිමක් කිුිියාත්මක වීමේදී එය අඛණ්ඩව රත් වන බැවින් සිසිලන පද්ධතියක් යොදා එන්ජිම සිසිල් කළ යුතු වේ. එවැනි සිසිලන පද්ධතියක ඇතුළත් විය යුතු A,B,C සහ D යන මූලික උපාංශ සහිත රූප සටහනක් පහත දැක්වේ. එහි එන්ජිම සහ සිසිලන ඒකකය (රේඩියේටරය) යන දෙකම සර්පිලාකාර නළ දෙකකින් නිරූපණය කර ඇත.



- A,B,C හා D අතුරින් පහත දැක්වෙන එක් එක් කිුිිියාවලිය සඳහා දායක වන උපාංගය නම් කරන්න.
- (i) තාප උත්පාදනය
- (ii) සිසිලනය
- (iii) ජල සංසරණය
- (iv) වාත සංසරණය
- (e) රේඩියේටරයක් තුළට උෂ්ණත්වය $90~^{\circ}$ C වූ උණුසුම් ජලය $0.5~kg~s^{-1}$ ශීඝුතාවෙන් ඉලා යනු ලැබේ. එයින් පිටවන ජලයේ උෂ්ණත්වය $40~^{\circ}$ C නම්, තාපය හාතිවීමේ ශීඝුතාව $\mathfrak G$ ණනය කරන්න. (ජලයේ විශිෂ්ට තාප ධාරිතාව $4200~J~kg^{-1}~^{\circ}$ C $^{-1}$ වේ.)

* * *